

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [2] M. M. I. S. M. K. Dr. H. A. Rusdiana, Sistem Informasi Manajemen, Bandung: CV Pustaka Seti, 2014.
- [3] R. A. S., Analisis dan Desain Perangkat Lunak, Bandung: Informatika Bandung, 2022.
- [4] S. Assauri, Manajemen Operasi Produksi, Jakarta: Rajawali pers, 2016.
- [5] E. Fitrah, Menyusun Laporan Keuangan dengan Praktis Secara Otodidak, Jakarta Timur: Laskar Aksara, 2014.
- [6] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [7] A. R. F. Fina Andika Frida Astuti, Manajemen Industri, Klaten: Lakeisha, 2020.
- [8] B. R. Jay Heizer, Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, 11 penyunt., Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- [9] D. E. Kieso, Akuntansi keuangan menengah: Intermediate Accounting, IFRS penyunt., Jakarta: Salemba Empat, 2018.
- [10] D. H. Besterfield, Total Quality Management, Noida: Pearson India, 2018.
- [11] . Vikaliana, Manajemen Persediaan, Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2020.
- [12] J. E. K. Kenneth. E Kendall, Systems Analysis and Design, 9 penyunt., New York: Pearson Education, 2014.
- [13] A. R. Yostian Ari Sujarwo, “Aplikasi Reservasi Parkir Inap Menggunakan Metode Fishbone Diagram dan QR-Code,” *SISFOKOM*, vol. IX, no. 3, pp. 302 - 309, 2020.
- [14] A. Kristanto, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi), Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [15] I. S. J. S. Hawariy Amiinul Ummah, “Perancangan Sistem Informasi Rental & Inventaris Alat Multimedia Berbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationship Management,” *Jurnal REKAVASI*, vol. VII, no. 2, pp. 15 - 24, 2019.
- [16] M. Danuri, “Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital,” *INFOKAM*, vol. XV, no. II, p. 117, 2019.

- [17] M. S. Jimmi Hendrik P. Sitorus, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika*, vol. V, no. 2, 2021.
- [18] C. M. A. S. A. J. E. U. Tri Amri Wijaya, “Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional (Studi Kasus : Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. XV, no. 1, 2021.
- [19] M. E. G. A. Iis Wahyuni, “Pendampingan Sistem Informasi Akuntansi Pengadaan Barang Pada PT. Jetcoms Netindo,” *Jurnal Abdimas Dedikasi Kesatuan*, vol. VII, no. 2, pp. 185 - 190, 2021.

